

Regulator končne lege SPC11-INC

Številka dela: 537321

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Varnostno kopiranje podatkov	bliskovni pomnilnik
Krmilni signali	Vhod Remote/Teach/levo/desno vhodni položaj 1/2/3/4 Izhod Error-Ready Izhod, pozicija 1/2/3/4
Prikaz	3-mestno Rdeča barva Prikaz s sedmimi segmenti
Upravljalni elementi	3 tipke Folijska tipkovnica
Zaščita izhodov	elektronska najv. sprožilni tok 500 mA prek vsote vseh izhodov
Število digitalnih izhodov	5
Število digitalnih vhodov	8
Izvedba izhodov	v skladu z IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) brez galvanske ločitve
Izvedba vhodov	v skladu z IEC 61131-2 pozitivna logika (PNP) brez galvanske ločitve
Čas iznihanja vhodov	20 ms
Najv. odjem toka s proporcionalnim ventilom	1.1 A
Najv. odjem toka brez proporcionalnega ventila	80 mA
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Odjem toka, vhod	4 mA
Tokovna obremenljivost na izhod	0,1 A
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 25 %
Odobritev	RCM Mark
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Trajna odpornost na udarce v skladu z DIN/IEC 68, del 2-82	testirano v skladu s stopnjo resnosti 2
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L

Značilnost	Vrednost
Relativna zračna vlažnost	0–95 % brez kondenzacije
Stopnja zaščite	IP65 v skladu z IEC 60529
Odpornost proti vibracijam v skladu z DIN/IEC 68, del 2-6	testirano v skladu s stopnjo resnosti 1
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Teža izdelka	400 g
Elektr. priklj. del. nap., vhodi in izhodi	15 polov SUB-D Vtič
Električni priključek proporcionalnega ventila	Doza M9 7-polni
Električni priključek merilnika poti	8 polov doza M12